VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 27 JUL 2004

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNG

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

20 NOV 2004

	nen des Anmelders oder Anwalts WO2/AW/ns	WEITERES VORG		über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
	ales Aktenzeichen 03/01741	Internationales Anmelde 28.05.2003	edatum <i>(TagMonaWahr)</i>	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 29.05.2002
Internation C04B41	ale Patentidassifikation (IPK) ode 187	r nationale Klassifikation u	nd IPK	
Anmelder ERLUS	BAUSTOFFWERKE AG et	al.		
	ser internationale vorläufige Puufiragten Behörde erstellt und			
2. Die	ser BERICHT umfaßt insgesa	mt 6 Blätter einschließl	ich dieses Deckblatts.	
⊠	und/oder Zeichnungen, die d	geändert wurden und di	esem Bericht zuarunde	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser itt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
Die	se Anlagen umfassen insgesa	mt 13 Blätter.		
3. Die	ser Bericht enthält Angaben zi	u folgenden Punkten:		
1	☐ Grundlage des Besch	eids		
1 11	☐ Prioritāt			
111	☐ Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuł	eit, erfinderische Tätigi	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV	☐ MangeInde Einheitlich			
V	Begründete Feststellu gewerblichen Anwend	ng nach Regel 66.2 a)ii barkeit; Unterlagen und) hinsichtlich der Neuhe Erklärungen zur Stützu	it, der effingerschen Tatigren und der Ing dieser Feststellung
VI	☐ Bestimmte angeführte	Unterlagen		0 3 . 09. 2004
VII	☐ Bestimmte M\u00e4ngel de	r internationalen Anmel	dung	- 0. 00. 2004
VIII	Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen	Anmeldung	⁶² , 117
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts	
18.12.20	903		26.07.2004	
	Postanschrift der mit der internati en Behörde Europäisches Patentamt	onalen Prüfung	Bevollmächligter Bedien	steler
	D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236	56 epmu d	Rosenberger, J	
	- Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-7856	April 1977

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/01741

	Grun	dlage des Berichts						
•	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):							
	Beschreibung, Seiten							
1-27			in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	Ansprüche, Nr.							
	1-54		eingegangen am 02.07.2004 mit Schreiben vom 01.07.2004					
2.	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.							
	Die 6 einge	Bestandteile standen ereicht; dabei handeli	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache . It es sich um:					
die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)).								
		ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).						
		ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).						
3.	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:							
	☐ in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.							
zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
		bei der Behörde nacl	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
☐ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
Die Ettlägene deß des nachträglich eingereichte schriftliche Se			das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
	Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.							
4.	Aufg	grund der Änderunge	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:					
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:	;				
5.		angegebenen Gründ eingereichten Fassu	nne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den den nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ung hinausgehen (Regel 70.2(c)).					
		(Auf Ersatzblätter, d beizufügen.)	die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht					

Formblatt PCTAPEA/409 (Januar 2004)

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/01741

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuhelt, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- Feststellung
 Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-54

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-54

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-54

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Es wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1: FR-A-2 788 707 D2: FR-A-2 816 610 D3: WO 99 44954 A D4: WO 01 79141 A

- 2. Der Anmelder hat im unabhängigen Verfahrensanspruch 31 das Merkmal gestrichen, daß die Beschichtungssuspension ein anorganisches Stabilisierungsmittel enthält. Das Streichen dieses Merkmals bringt Sachverhalte ein, die über den Inhalt der Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen. Es liegt somit ein Verstoß gegen Artikel 34(2)(b) PCT vor. Der vorliegende Prüfungsbericht wurde deshalb unter der Voraussetzung erstellt, daß dieses Merkmal in Anspruch 31 enthalten sein muß.
- 3. Der Gegenstand der unabhängigen Ansprüche 1 und 31 ist aus folgenden Gründen neu im Sinn von Artikel 33(2) PCT:
- 3.1 Dokument D1 beschreibt ein Verfahren, worin eine keramische Fliese zunächst mit einer organische Bestandteile enthaltenden wäßrigen Dispersion von Titanoxidnanopartikeln mit einer maximalen Partikelgröße von 100 nm beschichtet und 1 h bei 25°C getrocknet wird. Bevorzugt liegen mindestens 80 Gew.-% der Titanoxidpartikel in der Anatasform vor, wobei ihre spezifische Oberfläche mindestens 70 m²/g beträgt. Anschließend erfolgt die Behandlung mit einer Silikonat, Polysiloxan oder Silan enthaltenden Zusammensetzung und Trocknung für 4 Tage bei 25°C (siehe die Ansprüche 1 und 2, Beispiel 3, Seite 4, Zeile 24-25 und Seite 9, Zeile 10-11).
- 3.2 Dokument D2 offenbart eine wäßrige Dispersion mit der Bezeichnung D-2, die poröse photokatalytische Titanoxidpartikel, die zu 80 Gew.-% in der Anatasform vorliegen mit einer Partikelgröße von 20 bis 60 nm und einer spezifischen Oberfläche von 100 bis 300 m²/g, sowie Natriumtripolyphosphat enthält. Durch die Beschichtung von keramischen Fliesen oder Sanitärkeramik mit dieser Dispersion erhält man selbstreinigende Oberflächen (siehe die Ansprüche 1-4,13,15 und 18, die Beispiele,

Seite 1, Zeile 31-32, und Seite 6, Zeile 33-34).

- 3.3 Dokument D3 offenbart ein als Fassadenteil oder Dachziegel einsetzbares Baumaterial z.B. aus Keramik (siehe Seite 9, Zeile 23-29) mit einer porösen Fotokatalytischen Beschichtung, die kristalline photokatalytische Titanoxidpartikel, die im wesentlichen bzw. zu mindestens 80% in Anatasform vorliegen, mit einer Partikelgröße zwischen 5 und 80 nm und ein mineralisches Bindemittel enthält (siehe Ansprüche 12,14 und 15 und die Beispiele).
- 3.4 Dokument D4 offenbart einen oxidkeramischen Dachziegel mit einer selbstreinigenden Beschichtung aus photokatalytischem Titanoxid der Kristallform Anatas (siehe Anspruch 1 und die Beschreibung).
- 3.5 Da in keinem der Dokumente D1-D4 eine photokatalytische Beschichtung offenbart ist, die TiO₂, Al₂O₃ und SiO₂ umfaßt, wobei das Al₂O₃ Aluminiumoxid C ist, ist der Gegenstand der unabhängigen Ansprüche neu gegenüber dem Stand der Technik.
- 4. Der Gegenstand der unabhängigen Ansprüche 1 und 31 beruht aus folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinn von Artikel 33(3) PCT:

 Das Aluminiumoxid C (δ-Al₂O₃), das in der photokatalytisch aktiven Beschichtung enthalten ist, ist ein lonenleiter, der am Transport der für den elektrochemischen Prozeß notwendigen Ladungen beteiligt ist. Deshalb wird die durch das TiO₂ erzeugte photokatalytische Aktivität durch die gleichzeitige Verwendung von Aluminiumoxid C verbessert. Das Erreichen dieses Effekts durch die Zugabe von Aluminiumoxid C wird dem Fachmann durch die Dokumente D1-D4 nicht nahegelegt.
- 5. Die Ansprüche 2-30 sind von Anspruch 1 abhängig und die Ansprüche 32-54 von Anspruch 1. Damit erfüllen diese Ansprüche ebenfalls die Erfordernisse des PCT bezüglich Neuheit und erfinderischer Tätigkeit.
- 6. Bezüglich Artikel 6 PCT wird folgendes angemerkt:
- 6.1 Aufgrund der Beschreibung auf Seite 6, Zeile 18-20, handelt es sich bei dem in den Ansprüchen 1 und 31 genannten Durchmesser der Poren oder der Kapillaren um eine Eigenschaft des Basismaterials (und nicht der Beschichtung). Dies geht aus der momentanen Formulierung dieser Ansprüche nicht hervor.
- 6.2 Der in Anspruch 41 verwendete Begriff "etwa" ist unklar.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/01741

6.3 Das angegebene Beispiel fällt nicht unter die geänderten Ansprüche.





T/43519WO2/AW/ts

5

30

 $(\ \)$

Patentansprüche

- 1. Keramischer Formkörper, nämlich ein Dachziegel, Ziegel, Klinker oder eine Fassadenwand, aus oxidkeramischem Basismaterial mit 10 Kapillargefüge und mit bei Beregnung oder Berieselung mit Wasser selbstreinigender Oberfläche, dadurch gekennzeichnet, dass der Formkörper eine poröse oxidkeramische Beschichtung 15 aufweist, wobei die Beschichtung photokatalytisch aktiv ist und die photokatalytisch aktiven, oxidkeramischen Materialien TiO2, Al2O3 und SiO₂ umfassen, wobei das Al₂O₃ Aluminiumoxid C ist, und eine spezifische Oberfläche in einem Bereich von 25 m²/g bis 200 m²/g, vorzugsweise von 40 m²/g bis 150 m²/g, aufweist, wobei der mittlere Durchmesser der Poren oder der Kapillaren in einem Bereich von 0,1 µm 20 bis 5 µm liegt.
- Keramischer Formkörper nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass die Porenöffnungen intergranular und/oder intragranular
 ausgebildet sind.
 - 3. Keramischer Formkörper nach einem der Ansprüche 1 bis 2, dadurch gekennzeichnet, dass der freie Atmungsquerschnitt des keramischen Formkörpers durch







die aufgebrachte poröse oxidkeramische Beschichtung um weniger als 10 %, vorzugsweise weniger als 5 %, bezogen auf den freien Atmungsquerschnitt eines nicht beschichteten keramischen Formkörpers, herabgesetzt ist.

5

10

- 4. Keramischer Formkörper nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die poröse oxidkeramische Beschichtung bis zu einer Tiefe von 1 mm, vorzugsweise bis zu einer Tiefe von 2 mm, gemessen in vertikaler Richtung von der Oberfläche des keramischen Formkörpers, in dem keramischen Formkörper aufgebracht ist.
- Keramischer Formkörper nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet,
 dass die Beschichtung eine spezifische Oberfläche in einem Bereich von 40 m²/g bis 100 m²/g aufweist.
- 6. Keramischer Formkörper nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
 20 dass die mittlere Schichtdicke der Beschichtung in einem Bereich von 50 nm bis 50 μm, vorzugsweise von 100 nm bis 1 μm, liegt.
- Keramischer Formkörper nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass zwischen oxidkeramischem Basismaterial und photokatalytisch
 aktiver, poröser oxidkeramischer Beschichtung wenigstens eine Schicht
 mit Erhebungen angeordnet ist, das oxidkeramische Basismaterial
 Erhebungen aufweist und/oder die photokatalytisch aktive, poröse
 oxidkeramische Beschichtung als Schicht mit Erhebungen ausgebildet







ist.

9.

20.

25

30

8. Keramischer Formkörper nach Anspruch 7,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
dass die Erhebungen durch an dem oxidkeramischen Basismaterial fixiertes partikuläres Material gebildet sind.

Keramischer Formkörper nach Anspruch 8,

- d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,

 dass das partikuläre Material temperaturbeständiges gemahlenes Material ist, das vorzugsweise aus der Gruppe ausgewählt wird, die aus gemahlenem Gestein, Schamotte, Ton, Minerale, Keramikpulver wie SiC, Glas, Glasschamotte und Mischungen davon besteht.
- 15 10. Keramischer Formkörper nach Anspruch 8 oder 9,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass die Größe der Partikel und/oder der Erhebungen in einem Bereich
 von bis zu 1500 nm, vorzugsweise von 5 nm bis 700 nm, weiter
 vorzugsweise von 5 nm bis 50 nm, liegt bzw. liegen.
 - 11. Keramischer Formkörper nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass das oxidkeramische Basismaterial des Formkörpers photokatalytisch aktive, oxidkeramische Materialien enthält, die aus der Gruppe ausgewählt werden, die aus TiO₂, Al₂O₃, SiO₂, und Mischungen davon besteht.
 - 12. Keramischer Formkörper nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das photokatalytisch aktive, oxidkeramische Material eine durchschnittliche Partikelgröße im Bereich von 5 nm bis 100 nm,





(· :

11:1

25

..*i*



vorzugsweise von 10 nm bis 50 nm, aufweist.

- 13. Keramischer Formkörper nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- dass das in der photokatalytisch aktiven, porösen oxidkeramischen
 Beschichtung und/oder in dem oxidkeramischen Basismaterial enthaltene
 TiO₂ wenigstens teilweise, vorzugsweise zu wenigstens 40 Gew.-%,
 bezogen auf die Gesamtmenge an TiO₂, in der Anatas-Struktur vorliegt.
- 10 14. Keramischer Formkörper nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- dass das in der photokatalytisch aktiven, porösen oxidkeramischen
 Beschichtung und/oder in dem oxidkeramischen Basismaterial enthaltene
 TiO₂ zu wenigstens 70 Gew.-%, bezogen auf die Gesamtmenge an TiO₂,
 in der Anatas-Struktur vorliegt.
- 15. Keramischer Formkörper nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das TiO₂ in einer Mischung aus 70 bis 100 Gew.-% Anatas und 30 bis 0 Gew.-% Rutil vorliegt.
 - 16. Keramischer Formkörper nach einem der vorhergehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet,
 dass das TiO₂ zu etwa 100 Gew.-% in der Anatas-Struktur vorliegt.
 - 17. Keramischer Formkörper nach einem der Ansprüche 1 bis 16,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass der Kontaktwinkel eines 10 µl Wassertropfens auf der porösen
 oxidkeramischen Beschichtung ohne hydrophobe Nachbeschichtung nach





30



15 Stunden Bestrahlung mit 1 mW/cm² UV-A Schwarzlicht weniger als 7°, vorzugsweise weniger als 5°, weiter bevorzugt weniger als 4°, beträgt.

- 18. Keramischer Formkörper nach einem der Ansprüche 1 bis 17,

 5 dad urch gekennzeichnet,

 dass der Kontaktwinkel eines 10 µl Wassertropfens auf der porösen

 oxidkeramischen Beschichtung ohne hydrophobe Nachbeschichtung nach

 15 Stunden Bestrahlung mit 1 mW/cm² UV-A Schwarzlicht und 30 Tagen

 Dunkelheit weniger als 20°, vorzugsweise weniger als 18°, weiter

 bevorzugt weniger als 14° beträgt.
- Keramischer Formkörper nach einem der Ansprüche 1 bis 18,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass der Kontaktwinkel eines 10 µl Wassertropfens auf der porösen
 oxidkeramischen Beschichtung ohne hydrophobe Nachbeschichtung nach
 15 Stunden Bestrahlung mit 1 mW/cm² und 30 Tagen Dunkelheit und
 erneuter Bestrahlung mit vorzugsweise 1 mW/cm² UV-A Schwarzlicht für
 drei Stunden weniger als 8°, vorzugsweise weniger als 7°beträgt.
- 20. Keramischer Formkörper nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass die Beschichtung eine superhydrophobe Oberfläche aufweist, wobei die superhydrophobe Oberfläche einen Kontakt- oder Randwinkel von wenigstens 140° für Wasser aufweist.
 - 21. Keramischer Formkörper nach Anspruch 20,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass die superhydrophobe Oberfläche unter Verwendung von einer oder
 mehrerer Verbindungen mit geradkettigen oder verzweigtkettigen
 aromatischen und/oder aliphatischen Kohlenwasserstoffresten mit







funktionellen Gruppen, wobei die funktionellen Gruppen aus Amin, Thiol, Carboxylgruppe, Alkohol, Disulfid, Aldehyd, Sulfonat, Ester, Ether oder Mischungen davon ausgewählt sind, bereitgestellt ist.

- 5 22. Keramischer Formkörper nach Anspruch 21,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass die superhydrophobe Oberfläche unter Verwendung von
 Verbindungen, die aus der Gruppe ausgewählt werden, die aus Silikonöl,
 Aminöle, Silikonharz, z.B. Alkylpolysiloxane, Alkoxysiloxane,
 Alkalisiliconate, Erdalkalisiliconate, Silan-Siloxan-Gemische, Aminosäuren
 und Gemische davon besteht, bereitgestellt ist.
- 23. Keramischer Formkörper nach Anspruch 20,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass die superhydrophobe Oberfläche der Beschichtung unter
 Verwendung von Ormoceren, Polysiloxan, Alkylsilan und/oder Fluorsilan,
 vorzugsweise in Kombination mit SiO₂, bereitgestellt ist.
- 24. Keramischer Formkörper nach Anspruch 20,
 20 dadurch gekennzeichnet,
 dass die superhydrophobe Oberfläche unter Verwendung einer Lösung
 von Alkalisiliconaten in Wasser, wobei Alkali aus der Gruppe, die aus
 Lithium, Natrium, Kalium und Gemischen davon besteht, ausgewählt wird,
 aufgebracht ist.
 - 25. Keramischer Formkörper nach einem der Ansprüche 20 bis 24, dad urch gekennzeichnet, dass die superhydrophobe Oberfläche einen Kontakt- oder Randwinkel von wenigstens 150° für Wasser aufweist, vorzugsweise von wenigstens





160°, noch weiter bevorzugt von wenigstens 170°.

- 26. Keramischer Formkörper nach Anspruch 25,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass die Lösung von Alkalisiliconaten in Wasser ein
 Verdünnungsverhältnis von 1 : 100 bis 1 : 600 (Gew./Gew.), vorzugsweise
 ein Verdünnungsverhältnis von 1 : 250 bis 1 : 350 (Gew./Gew.) aufweist.
- 27. Keramischer Formkörper nach einem der Ansprüche 20 bis 26,
 10 dad urch gekennzeichnet,
 dass die superhydrophobe Oberfläche der Beschichtung Erhebungen aufweist.
- 28. Keramischer Formkörper nach Anspruch 27,

 15 dadurch gekennzeichnet,

 dass die Erhebungen der superhydrophoben Oberfläche unter

 Verwendung von partikulärem Material erzeugt sind.
- 29. Keramischer Formkörper nach Anspruch 20,
 20 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass die superhydrophobe Oberfläche unter Verwendung einer Mischung aus Partikeln, beispielsweise SiO₂, und Hydrophobierungsmittel,
 beispielsweise Fluorsilan, aufgebracht ist.
- 30. Keramischer Formkörper nach einem der Ansprüche 1 bis 29, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die aus photokatalytisch induziertem Methylenblau-Abbau berechnete Photoneneffizienz bei der porösen oxidkeramischen Beschichtung wenigstens 0,015 %, vorzugsweise wenigstens 0,02 %, weiter vorzugsweise wenigstens 0,03 %, noch weiter bevorzugt





10

15

30



wenigstens 0,04 % beträgt.

- 31. Verfahren zur Herstellung eines grobkeramischen Formkörpers,nämlich eines Dachziegels, Ziegels, Klinkers oder einer Fassadenwand, aus oxidkeramischem Basismaterial mit Kapillargefüge und mit bei Beregnung oder Berieselung mit Wasser selbstreinigender Oberfläche, wobei der Formkörper eine photokatalytisch aktive, poröse oxidkeramische Beschichtung, die die photokatalytisch aktiven, oxidkeramischen Materialien TiO₂, Al₂O₃ und SiO₂ umfaßt, wobei das Al₂O₃ Aluminiumoxid C ist,mit einer spezifischen Oberfläche in einem Bereich von 25 m²/g bis 200 m²/g, vorzugsweise von 40 m²/g bis 150 m²/g, aufweist, wobei der mittlere Durchmesser der Poren oder der Kapillaren in einem Bereich von 0,1 μm bis 5 μm liegt,
- und die poröse oxidkeramische Beschichtung auf der Oberfläche und in den Porenöffnungen sowie den freien Flächen des Kapillargefüges bis zu einer Tiefe von 2 mm, gemessen in vertikaler Richtung von der Oberfläche des keramischen Formkörpers, in dem grobkeramischen Formkörper aufgebracht ist,

wobei das Verfahren die folgenden Schritte umfasst:

- 20 (a) Mischen von photokatalytisch aktivem, oxidkeramischem Pulver, das TiO₂, Al₂O₃ und SiO₂ umfaßt, wobei das Al₂O₃ Aluminiumoxid C ist, und einer Flüssigphase unter Bereitstellung einer Suspension,
 - (b) Aufbringen der in Schritt (a) hergestellten Suspension auf das oxidkeramische Basismaterial unter Ausbildung einer Schicht,
- 25 (c) Härten der in Schritt (b) bereitgestellten Schicht unter Ausbildung einer photokatalytisch aktiven, porösen oxidkeramischen Beschichtung.
 - 32. Verfahren nach Anspruch 31,d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,dass auf das oxidkeramische Basismaterial in einem vorgelagerten Schritt







wenigstens eine Schicht mit Erhebungen aufgebracht wird und dass die in Schritt (a) hergestellte Suspension auf das mit einer Schicht mit Erhebungen versehene oxidkeramische Basismaterial aufgebracht und nachfolgend im Schritt (c) gehärtet wird.

5

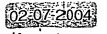
20

- 33. Verfahren nach einem der Anspruch 31 oder 32, dadurch gekennzeichnet, dass im Schritt (a) zusätzlich partikuläres Material zugemischt wird.
- 10 34. Verfahren nach Anspruch 32 oder 33,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass Erhebungen durch Fixieren von partikulärem Material auf dem
 oxidkeramischen Basismaterial gebildet werden.
- 35. Verfahren nach Anspruch 33 oder 34,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass das partikuläre Material temperaturbeständiges gemahlenes Material ist, das vorzugsweise aus der Gruppe ausgewählt wird, die aus gemahlenem Gestein, Schamotte, Ton, Minerale, Keramikpulver wie SiC,

Glas, Glasschamotte und Mischungen davon besteht.

- 36. Verfahren nach einem der Ansprüche 33 bis 35,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass die mittlere Partikelgröße des partikulären Materials in einem Bereich
 bis zu 1500 nm, vorzugsweise von 5 nm bis 700 nm, weiter vorzugsweise von 5 nm bis 50 nm, liegt.
 - Verfahren nach einem der Ansprüche 31 bis 36,
 dadurch gekennzeichnet,





30



dass der Suspension in Schritt (a) Polysiloxan zugesetzt wird.

- 38. Verfahren nach einem der Ansprüche 31 bis 37,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass in Schritt (a) als Flüssigphase Wasser oder ein wässriges oder
 Wasser enthaltendes Medium verwendet wird.
- 39. Verfahren nach einem der Ansprüche 31 bis 38,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 10 dass die Haftung zwischen photokatalytisch aktiver Beschichtung und oxidkeramischem Basismaterial verbessert wird, indem die in Schritt (c) hergestellte photokatalytisch aktive, poröse oxidkeramische Beschichtung mit Laserlicht, NIR- oder UV-Licht bestrahlt wird.
- 40. Verfahren nach einem der Ansprüche 31 bis 39,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass in dem oxidkeramischen Basismaterial des Formkörpers photokatalytisch aktive, oxidkeramische Materialien enthalten sind, die aus der Gruppe ausgewählt werden, die aus TiO₂, Al₂O₃, SiO₂, und
 Mischungen davon besteht.
- 41. Verfahren nach einem der Ansprüche 31 bis 40,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass das in Schritt (a) verwendete photokatalytisch aktive, oxidkeramische
 Pulver Partikel im Bereich von etwa 5 nm bis etwa 100 nm, vorzugsweise von etwa 10 nm bis etwa 50 nm, umfasst.
 - 42. Verfahren nach einem der Ansprüche 31 bis 41,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass das in dem photokatalytisch aktiven, oxidkeramischen Pulver



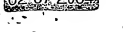




und/oder in dem oxidkeramischen Basismaterial enthaltene TiO₂ wenigstens teilweise, vorzugsweise zu wenigstens 40 Gew.-%, bezogen auf die Gesamtmenge an TiO₂, in der Anatas-Struktur vorliegt.

- 5 43. Verfahren nach einem der Ansprüche 31 bis 42,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass das in dem photokatalytisch aktiven, oxidkeramischen Pulver
 und/oder in dem oxidkeramischen Basismaterial enthaltene TiO₂ zu
 wenigstens 70 bis 100 Gew.-%, bezogen auf die Gesamtmenge an TiO₂,
 in der Anatas-Struktur vorliegt.
- 44. Verfahren nach einem der Ansprüche 31 bis 43,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass das in dem photokatalytisch aktiven, oxidkeramischen Pulver
 und/oder in dem oxidkeramischen Basismaterial enthaltene TiO₂ in einer
 Mischung aus 70 bis 100 Gew.-% Anatas und 30 bis 0 Gew.-% Rutil
 vorliegt.
- 45. Verfahren nach einem der Ansprüche 31 bis 44,
 20 da durch gekennzeichnet,
 dass das in dem photokatalytisch aktiven, oxidkeramischen Pulver und/oder in dem oxidkeramischen Basismaterial enthaltene TiO₂ zu etwa 100 Gew.-%, bezogen auf die Gesamtmenge an TiO₂, in der Anatas-Struktur vorliegt.
 - 46. Verfahren nach einem der Ansprüche 31 bis 45,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass die in Schritt (b) bereitgestellte Schicht in Schritt (c) durch Trocknen
 bei einer Temperatur von bis zu 300°C und/oder durch Brennen bei einer





25

30

Temperatur von mehr als 300°C bis 1100°C gehärtet wird.

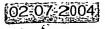
- 47. Verfahren nach Anspruch 46,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass die in Schritt (b) bereitgestellte Schicht vor dem Brennen in Schritt (c)
 durch Verflüchtigung der Flüssigphase wenigstens teilweise vorgetrocknet wird.
- 48. Verfahren nach einem der Ansprüche 31 bis 47,

 10 dadurch gekennzeichnet,

 dass die in Schritt (c) gehärtete Beschichtung unter Bereitstellung einer hydrophoben Oberfläche hydrophobiert oder superhydrophobiert wird.
- 49. Verfahren nach einem der Ansprüche 31 bis 48,

 15 da durch gekennzeichnet,
 dass im Schritt (a) zusätzlich ein Hydrophobierungsmittel zugegeben wird
 und die in Schritt (b) bereitgestellte Beschichtung im Schritt (c) durch
 Trocknen bei einer Temperatur bis zu 300°C gehärtet wird.
- 20 50. Verfahren nach Anspruch 48,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass zur Hydrophobierung ein anorganisch-organisches Hybridmolekül,
 vorzugsweise eine Polysiloxanlösung oder eine Alkali- oder
 Erdalkalisiliconatlösung, verwendet wird.
 - 51. Verfahren nach Anspruch 48,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass die superhydrophobe Oberfläche unter Verwendung einer oder
 mehrerer Verbindungen mit geradkettigen oder verzweigtkettigen
 aromatischen und/oder aliphatischen Kohlenwasserstoffresten mit





funktionellen Gruppen, wobei die funktionellen Gruppen aus Amin, Thiol, Carboxylgruppe, Alkohol, Disulfid, Aldehyd, Sulfonat, Ester, Ether oder Mischungen davon ausgewählt werden, bereitgestellt wird.

5 52. Verfahren nach Anspruch 51,
 d a d u r c h g e k e n n z ei c h n e t,
 daß die superhydrophobe Oberfläche unter Verwendung von
 Verbindungen, die aus der Gruppe ausgewählt werden, die aus Silikonöl,
 Aminöle, Silikonharz, z.B. Alkylpolysiloxane, Alkoxysiloxane,
 Alkalisiliconate, Erdalkalisiliconat, Silan-Siloxan-Gemische, Aminosäuren

und Gemischen davon, besteht, bereitgestellt wird.

- 53. Verfahren nach Anspruch 48,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass die superhydrophobe Oberfläche unter Verwendung von Ormoceren,
 Polysiloxan, Alkylsilan und/oder Fluorsilan, vorzugsweise in Mischung mit
 SiO₂, bereitgestellt wird.
- 54. Verfahren nach einem der Ansprüche 48 bis 53,
 20 da durch gekennzeichnet,
 dass zur Erzeugung einer superhydrophoben Oberfläche mit Erhebungen bei der Hydrophobierung partikuläres Material zugesetzt wird.

25